	Ir	de	X	of	CI	air	ns	;	
The state of the s	COMMENTAL	A STATE OF THE REAL PROPERTY.	A Company			10 to 1			25.00

10/716,727 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

EDWARDS, PHILLIP J.

Art Unit

James P. Hughes

2883

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

	_	(Through numeral) Cancelled
--	---	--------------------------------

Restricted

М	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date							Claim Date								C	laim	Date														
	a									i			<del>a</del>											<u>a</u>								1	١
Final	Original	1/7/07										Final	Original								1		Final	Original			-						
🗓	) ji	1										Fi	) Ţį					- 1					i I	١٤									١
			Ш					$oxed{oxed}$		Ц					_	_	_	_	_	_	1_	l	L	l .			_	_				$\perp$	
	1	+				L							51							$\perp$				101			_	$\dashv$	_		_	$\perp$	_
	2	+											52			$\perp$		$\perp$		$\perp$	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	-		102								_	Ц
	3	+								╝			53										L	103					_				
	4	+								_			54			_		$\perp$	$\perp$	$\perp$		1		104					_			$\perp$	
	5	+											55	Ш	_	_		_		_			<u> </u>	105			_	_			_	_	
	6	+					_			_	i .		56	Ш		_	_	_		┷	<u> </u>	l		106	Ш		_	_	_		_	_	$\perp$
	7	+					_			_			57		_	_	4	_	_	$\perp$			L	107	_	$\perp$		_		$\Box$	_	4	
	8						_	$\sqcup$					58		$\dashv$	$\dashv$	_	$\dashv$	_	$\bot$	↓_	l	<u> </u>	108				_			$\perp$	4	
	9		Ш		oxdot			$\sqcup$	Щ				59		_	$\dashv$	4	_	_	4	—	l		109		$\sqcup$	_	_			_	_	
	10							$oxed{oxed}$		_			60		_	_	4	_	_	1	ļ			110		$\sqcup$		_	_		_	4	_
	11		Ш		Щ		<u></u>	$\sqcup$	Ш				61	Щ	_	_	$\bot$	$\perp$	$\bot$	$\bot$	<del> </del>	[	<u> </u>	111	$\Box$	Ш		_	_		_	4	4
	12		Щ	Щ	L		<u> </u>		Ш				62	Щ	$\dashv$	_		_	$\bot$	_	_		<u> </u>	112	$\bigsqcup$	Ш	_	_	_	$\Box$	_	4	4
	13	$\sqcup$	L_		Щ		Ц.	<b>_</b>					63		_	_	4	_	4	$\bot$	$\bot$		<u></u>	113		$\sqcup$	_	_	_		_	_	4
	14	!	Щ	Ш	Ш	igspace	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	Ш	Щ			64	$\sqcup$	_	_	_	_	$\bot$	$\perp$	$\perp$	l	<u></u>	114	<u> </u>	Ш	_	_		$\Box$		_	4
<u> </u>	15	_		Ш		lacksquare	<u> </u>	_		Щ			65	Ш	_	_	_	_	4	4	<b> </b>		<u> </u>	115	<u> </u>	$\sqcup$		_	_		_	4	$\dashv$
	16	_			_	_	<u> </u>	_	Ш	Щ			66	$\sqcup$		_	_	$\dashv$	$\bot$	4	-	l		116	<u> </u>	Ш		_		-	_	-	_
	17	$\vdash$	$\sqcup$		_	<u> </u>	<u> </u>		Ш	Щ			67	$\sqcup$	_	_	_	$\dashv$	4	+	-	l	<u> </u>	117	<u> </u>	Н	_		_	-	_	_	$\dashv$
<u> </u>	18	$\vdash$	Щ	Ш		lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш		L	68	Ш		_	_	_	4	$\bot$	4	1	<u> </u>	118	ļ	Ш	_	_	_	$\Box$		$\dashv$	_
	19	$\perp$	Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	<u> </u>	┕		Ш		ļ	69	Щ	_	_		_	_	4	1		<u> </u>	119		$\sqcup$	_	_			_	_	
	20	$oxed{oxed}$	Ш		_	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$\perp$		Ш			70	Щ	$\Box$	_		$\dashv$		4		Į	<u> </u>	120	_	$\sqcup$	_				_	4	_
L	21					_	_		Ţ			L	71		4	_	_	_		4	1_	ļ		121			_		_		_	_	_
	22	L_		Щ	<u> </u>			$\perp$					72	Ш			_	_	_	4			<u> </u>	122			_		_	Ш		_	
	23				_	L	Ļ_	L			ı,		73	Ш		_	_	_	_	ļ			<u> </u>	123		Ш	_	_	4	_	_	_	_
ļ	24	_		L	_	<u> </u>	L	_	Ш				74	Ш		_	_	_	_	4	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u> </u>	124	_	Ш	_		_		_	4	_
	25	_					L						75	Щ	_	_	_	_	4	_	_		L	125	ļ	Ш	_		_		_		
	26			L	$oxed{oxed}$		L	L	Ш				76		$\Box$	_	_	$\dashv$	_	4	┺		L_	126		Щ	_		_	Щ	_	-1	_
	27				igspace		L	<u> </u>		_			77			_	_	_	_	╄	_	Į	<u> </u>	127	lacksquare		_	_	_	Щ	_	_	_
	28	_		$oxed{oxed}$	L_		_						78			_	_	_	_	4	╀	ļ	<u> </u>	128	_		_	_	_			_	
	29	L					L						79	Щ			$\dashv$	4	_	_	_			129			$\neg$				_	4	
	30	L											80	Щ	$\dashv$		_	_	_	4	$\perp$	Į		130		Ш	$\dashv$	$\Box$	_		_	_	
	31	$oxed{oxed}$			_		L		Ш				81	Ш	_	_	_	_	_	$\perp$	ļ	Į		131					_		_	_	
	32	<u> </u>		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	_	_		Щ			82	Щ	$\Box$	_	_		$\perp$	_	_	Į		132	<u> </u>	Ш	_				_	_	_
	33	<u> </u>	Ш	Щ	<u> </u>	<u> </u>	L.		Ш				83	$\sqcup$	$\dashv$	_	_	4	_	_	_	ļ	<u> </u>	133	<u> </u>	$\sqcup$	_		_		_	_	_
	34	L.	Ш		L	<u> </u>	<u> </u>		Ш			L	84	$\square$	_	_	_	4	4	4	_	l	<u> </u>	134	<u> </u>	Ш	_		_	$\Box$	_	_	_
	35	<u> </u>		L_	<u> </u>	Щ	_	$oxed{oxed}$	Ш				85	Щ	_	_		4	$\perp$	$\bot$	↓_	l	L	135	<u> </u>	$\sqcup$	_		_		_	_	_
	36	<u> </u>	L	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ				86	Щ	$\dashv$		_	$\dashv$	$\perp$	4	$\bot$	ļ	<u> </u>	136	<u> </u>	$  \bot  $	_	$\square$			_	_	
	37	_		<u> </u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<b> </b> _	Ш	$\Box$		<u> </u>	87		$\dashv$	_		_	4	$\bot$	<b> </b>	Į	ļ	137	_	Ш			_	$\square$	_	_	_
	38	<u> </u>	L.,	_	$oxed{oxed}$	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\Box$			88	Щ	_	_	_	$\dashv$	4	4	4_	l	<u> </u>	138	<u> </u>	$\sqcup$	_		_		_	_	_
	39	<u> </u>		_		_	_	<u> </u>	Щ				89	Щ		_	_	_	4	_	1	l	L	139	<u> </u>	$\square$	_	$\sqcup$			_	_	_
	40	L_			<u> </u>			$oxed{oxed}$	ш				90	$\sqcup$	_	_	_	_	$\perp$	4_	ļ	l	<u> </u>	140	ļ	Щ		Щ	_	Щ			_
	41	L_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш				91		$\dashv$	_	_	_	_	+	4_	l	<u></u>	141		$\sqcup$	_		_		_	_	_
<u> </u>	42	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш			<u> </u>	92	$\sqcup$	_	_	_	$\dashv$	$\perp$	$\perp$	4		<u></u>	142	<b> </b>	$\sqcup$	$\perp$	$\Box$		Ш		_	_
	43	<u> </u>	L				lacksquare	$\perp$	Щ	Щ			93		$\dashv$	_	4	4	4	4	1_		L	143		Ш						4	_
<u> </u>	44		<u> </u>	oxdot	oxdot		<u></u>	1_	Ш	$\Box$		ļ	94	Щ	$\dashv$		_	4	$\perp$	┸	_		<u></u>	144	<u> </u>	$\sqcup$			_	Щ	_	_	
	45	_	Ш		L	1_	<u> </u>	$\sqcup$	Ш	Щ			95	$\sqcup$	$\dashv$	_	_	_	_	4	4		<u> </u>	145	_	Ш		Ш	_	Щ		_	
L	46	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	_		$\vdash$	_	<u> </u>	$\perp$	Ш	$\Box$			96	$\square$		_	_	4	_	$\perp$	4_	Į	<u> </u>	146	_	$\sqcup$			_	Ш	_	_	
	47	<u> </u>	$\vdash$	$\sqcup$	<u> </u>	<u> </u>			Ш	$\Box$		L	97					_	$\perp$	1	1_	1	<u></u>	147				Ш		Ш		_	
L	48	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ш				98	$\square$	_		_	_	$\bot$	4	↓_	Į		148	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$\sqcup$		Ш			$\dashv$	4	_
<u></u>	49	<u> </u>	<u> </u>	ldash	<u> </u>	Ц	<u> </u>	↓_	Ш			L	99		Ц		_	_	_	_	ᆚ_	l	<u></u>	149		$\sqcup$		Ш			Ц	_	_
1	50	1	l			1	1	1				l	100	l l			- 1			-	1	l	1	150		ı						- 1	